

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Anggara, Aulia Rahman Dan Alfatirta Mufti. “Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P”.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/kitektro/article/view/11384>.(2018).
- Eki Dewanto, Jordie Yoseph, Muhammad Rif'an. “Tandon Air Otomatis Dengan Sistem Monitoring Melalui Android Berbasis Arduino Uno”.  
[https://www.academia.edu/40386997/RANCANG\\_BANGUN\\_PROTOTIP\\_E\\_ALAT\\_PENCATAT\\_PEMAKAIAN\\_BAHAN\\_BAKAR\\_PADA\\_SEPEDA\\_MOTOR\\_DENGAN\\_WATER\\_FLOW\\_SENSOR\\_BERBASIS\\_MIKROKONTROLER\\_ARDUINO\\_UNO\\_R3](https://www.academia.edu/40386997/RANCANG_BANGUN_PROTOTIP_E_ALAT_PENCATAT_PEMAKAIAN_BAHAN_BAKAR_PADA_SEPEDA_MOTOR_DENGAN_WATER_FLOW_SENSOR_BERBASIS_MIKROKONTROLER_ARDUINO_UNO_R3).(1 maret 2021).
- Ichwan Nuansyah. “Rancang Bangun Monitoring Kolam Renang”.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/374/360>. (2 september 2018).
- Stevania Hildegardis Bere, Ali Mahmudi Dan Agung Panji Sasmito. “Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Penutup Tong Sampah Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino”.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3315>. (2021)
- Wagino, Arafat “Monitoring Dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino”.<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/1414/1185>.(3 juli 2018).
- Alfan Ahmad Afifuddin, “Penerapan Metode Fuzzy Untuk Monitoring Penggunaan Air Rumah Tangga Berbasis Arduino”.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/487/463>.(2019)
- Zainul Abidin, ” Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Controlling Pintu Air Dam Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Internet Of Things”.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/471/435>.(2018)
- Irvawansyah, Abdul Azis Rahmansyah. “Prototype Sistem Monitoring dan Pengontrolan Level Tangki Air Berbasis SCADA”.  
<https://jurnal.polindra.ac.id/index.php/jtt/article/download/88/15>.(2018)

- M. Nazir, Jamaluddin, Muhaimin. "Rancang Bangun Sistem Pengamanan Pintu Rumah Menggunakan Kode Password Dan Smartphone berbasis mikrokontroller". <http://ejurnal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/download/1429/1162>.(2018)
- Givy Devira Ramady, Herawati Yusuf, Rahmad Hidayat, Andrew Ghea Mahardika, Ninik Sri Lestari. " Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino" <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/download/8683/pdf>.(2020)
- Fina Supegina, Imam. "Pengaturan Lampu Taman LED RGB Berbasis Arduino yang Dilengkapi Solar Cell" <https://sinergi.mercubuana.ac.id/publications/165474/pengaturan-lampu-taman-led-rgb-berbasis-arduino-yang-dilengkapi-solar-cell>.(2014)
- Astria, F., Hans, F. W., Xaverius, N., "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web" <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11657>. (2016)
- Frederick, C., Bernard, R. S., "Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi". <https://media.neliti.com/media/publications/219183-analisa-dan-desain-sistem-bimbingan-tuga.pdf>. (2005)
- Herman Y., "Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption". <https://media.neliti.com/media/publications/102982-ID-perancangan-replikasi-basis-data-mysql-d.pdf>. (2014)
- Yudi, A., P., Puji, R. "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile". <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/download/585/395>. (2019)